⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ② 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-6589

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和62年(1987)1月13日

H 04 N

7/16 7/10 7/173

7013-5C 7013-5C

審査請求 未請求 発明の数 1

の発明の名称

CATVコンバーター

②特 頤 昭60-145231

昭60(1985)7月2日 29出

四発

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

内

アルプス電気株式会社 何出 題

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

## 1.発明の名称

CATVコンバーター

## 2.特許請求の範囲

、ペイテレビ用CATVコンパーターにおいて、 ディスクランブルを制御するマイクロブロセッサ と、該マイクロプロセッサに接続された外部メモ りと、バックエップ回路と、蓋の開閉を検出する スイッチと、送信機とを備え、前記マイクロプロ セッサと前記外部メモリとを前記パックアップ回 **略に接続するとともに前記マイクロプロセッサと** 節配マイクロプロセッサと前記 パックアップ回路 とを前記スイッチを介して接続し、前記マイクロ プロセッサは前記器の開状態によって前配外部メ モリの内容を消去するとともに前記開状態の信号 を前記送信機に入力するように したことを特徴と するCATVコンパーター。

## 3.発明の詳細な説明

### [ 産業上の利用分野]

本発明は不正利用を図ったCATVコンパータ

一に関する。

#### (従来の技術)

昨今のCATVでは加入科金だけで放送を見る ことが出来る基本サービスと加入料金以外の特別 な契約料金を支払う有料放送(いわゆるペイテレ ビ)などが有り、必要な情報は通常ポーリングと 呼ばれる通信手段でセンターと加入者端末の間で 行なわれる。

第2回にとのようなCATVのシステムの構成 の概要を示す系統図と第3図にこのシステムで使 用されるコンパーターの簡単な構成図を示す。

先ず第1 図について説明すると1はCATVの 送信仰であるセンター、 2 は C A T V の 加入者 側 に設置されたCATVコンパーター、3はセンタ -1と加入者側とを接続するCATVの幹額ケー プル4は分嵌器、5は加入者への引込ケーブルで ある。センター1にはTV信号等を送出する送信 機6、加入者類からの上りの信号を受信する受信 機7及びセンター1と加入者側との各種の情報の 送信及びその処理を制御する制御装置 8が設置さ

れている。なお9は分岐器である。一方コンバーター2には分岐器10、送信機11、データ受信機12、広帯域チューナ13及び制御回路14等があり送信機11、データ受信機12、広帯域チューナ13は分岐器10を介して引込ケーブル20に接続されるとともにそれぞれが制御回路14にも接続されている。制御回路14にはマイクロブロセッサ15に接続されたバックアップメモリ16及びパックアップ回路17がありパックアップメモリ16とパックアップ回路17とはスイッチ18で接続されるようになっている。次に動作を説明する。

有料放送等の契約、解約情報やCATVが動作する為に必要な制御信号はモンター1の送信機6より送信され映像信号等と同じCATV連線3を通ってCATVコンペーター2に入る。CATVコンペーター2に入力された信号は分級器10によって映像信号と契約解約情報及び制御信号に分けられる。映像信号は広帯域チェーナ13に入力されTV放送の無いチャンネル周波数(例えば2チャンネル)に変換され出力される。

情報を知られると特別な契約料金を払わずに有料 放送を視聴されるいわゆる盗視の可能性があるた めスイッチ18を設けてこれを紡止するようにして いる。この様子を第3図を用いて親明する。

第3回はコンパーターの簡単な構成を示すものでコンパーター全体の回路21を蓋19で寝っている。またスイッチ18は蓋をつけたときこの蓋に設けられた突起20によってその接点が閉じられるようになっている。したがって仮にCATVコンパーターの蓋19が開けられた場合メモリ16に供給される電豚及びパックアップ回路17を切断して不正な盗視ができないように構成されている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかしとの様に構成されたCATVコンバーターでは仮に蓋を開けられた場合、メモリの内容が全て消えてしまうため、蓋を再び閉めて設置しても制御信号が再び入力されるまでの間動作出来ず、またセンタ側でもコンバーターが不正に扱われた事を検出できないという欠点があった。

本考案の目的は上記した欠点を除くととにある。

一方契約・解約情報及び制御信号はデータ受信機12に入り復調されて制御回路14に入力され適宜処理されマイクロブロセッサ15に入力される。マイクロブロセッサ15に入力された信号はメモリ16に寄き込まれた制御情報によってCATVコンパーターの各部分を制御し動作させ、また必要情報を送信機11を用いてセンタ1に送出する。送信機11からの信号は分岐器10、CATV向線3、センタ1の分岐器9を通しセンタ側受信機7に入力され制御装置8によって適宜処理される。

またメモリの有効利用上から契約・解約情報も 両一メモリ上に保存されておりこの契約・解約情報によってマイクロプロセッサ15は制御回路を動作させ広帯域チェーナ13を制御して画面のディスクランブル動作のON・OFFを行なう。

メモリ16には制御情報が保存されているためこの情報が消えてしまうとCATVコンパーターとしての動作が出来なくなるので存電等に供えてメモリのパックアップ回路17を有している。またメモリ10には契約・解約情報が保存されておりこの

## [問類を解決するための手段]

この目的を達成するために本発明はペイテレビ用CATVコンパーターにおいて、ディスクランブルを制御するマイクロプロセッサと、該マイクロプロセッサと、該マイクロプロセッサと、ボックアップ回路と一般の開閉を検出するスイックで機とでが記マイクロップと前記がよりとを前記ペクロップと前記がよりに前記マイッチを介して接続し、前記記ペクロセッサと前記スイッチを介して接続し、前記記パクロセッサと前記スイッチを介して接続によって前記スイッチを介して接続によってが開大きなともに前記に対象の信号を前記とした。

### [作用]

本発明は以上のような構成にしたので次のよう に作用する。蓋が開けられた時、外部メモリの内 容は消えず、先ずマイクロプロセッサが整の開状 顔を検出する。ついでマイクロプロセッサは外部 メモリの一部即ちコンパーターの基本動作に必要 な情報以外の情報を選択的に書き替え、消去しか つ送信機を用いて蓋を開けた事をセンターに通知 することができる。

#### [発明の実施例]

以下本発明の実施例を図面を参照しつつ説明する。第1図は本考案の一実施例を示すCATVコンパーターの構成例であり第2図と同一部品には同一番号を付してその説明を省略する。

第 I 堕に於いてコンパーター22は本考案による コンパーター、23はマイクロプロセッサ15の入力 鑑子または割込要求端子である。

本考察ではマイクロプロセッサ15はメモリ18と同様にベックアップされており、存電等の異常事態でも動作している。またスイッチ18は従来例と同様に例えば第3図の様に取り付けられている。蓋19が開けられるとスイッチ18がONまたはOFFし、マイクロプロセッサ15の入力端子(または割込要求端子)23がHからL(またはLからH)に変化する。マイクロプロセッサ15は入力端子(または割込要求端子)のレベルが変化した事によりプログラムによってあらかじめ決められた

容の全てを失なわないため通常使用状態に戻れば CATVコンパーターは即時に基本動作を行う事 ができ、またセンタに対して甍を開けた事を通知 できるため不正利用をセンタで検出でき適宜処理 することも可能である。従って有料放送の森視や 不当な改造等CATVコンパーターの不正利用を 検出・防止することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の1 表施例構成図、第2図は従 来例の構成図、第3図は校出スイッチの取付構造 例の図である。

- 1…センタ
- 2、22…コンパーター
- 3…幹線ケーブル
- 11…送信機。
- 12…受信機
- 13…広帝域チューナ
- 15…マイクロプロセッサ
- 16…外部メモリ
- 17…パックアップ回路

メモリ領域の内容を選択的に消去または書き替え を行うと同時に養19が開けられた事をメモリ上に 保存させる。以上の動作はマイクロブロセッサ15 とメモリ16がバックアップされているため電源状 娘の影響を受けない。

CATVが使用状態のまま繋が開けられた場合は素を開けてから最初のポーリングによりメモリ上に保存した。素を開けた"という情報を送信機 11を用いて送出する。

電源及び引込線5の片方、または両方が外された状態で蓋が開けられた場合 薬を開けた #情報はメモリ内に保持され再び正常な使用状態に戻った後の最初のポーリングにより 薬を開けた #という情報を送信機11を用いて送出する。

送出された情報はCATV回線3を通りセンター1に達し分枝器9を経てセンタ側受信機7を経てセンタ側側信機7を経てセンタ側制御装置8により処理される。

#### 【発明の効果】

以上説明した様に本発明によればCATVコン パーターの騒を開けられた事によってメモリの内、

18 ··· スイッチ 19 ··· コンパーターの豪体

特許出願人 アルブス電気株式会社

代疫者 片 岡 勝



# 特開昭 62-6589 (4)



